



Ахова птушак Бацькаўшчыны



www.ptushki.org

ІНФАРМАЦЫЙНЫ БЮЛЕТЭНЬ | № 1 (58) – 2016

“УСХОДНІ”
ПРАЕКТ АПБ

1

ГОГАЛЬ,
ЯКІ ПТУШКА

2-3

ЧАМУ ЗНІКАЮЦЬ
СІВАГРАКІ?

4



Кацярына Прысяжнюк

менеджар праекта ЕС

“Аб’ядноўваючыся вакол прыроды”

У 2015 годзе ў межах праекта “Аб’ядноўваючыся вакол прыроды” 417 чалавек прайшлі навучанне на 22 трэнінгах АПБ: праводзілі экскурсіі, заносілі назіранні ў базы дзеных www.iba.ptushki.org і www.florafaina.by. Нашы памочнікі вывучылі алгарытмы рашэння прыродаахоўных праблем і напісалі ўласныя планы. Больш за 100 матывацыйных сустрэч далі адказы на пытанні “Чаму захаванне прыроды – справа кожнага?” і “Як людзям і птушкам быць добрымі суседзямі?”. Каля 3000 дзяцей і падлеткаў з Магілёўскай і Гомельскай абласцей разам з настаўнікамі паўдзельнічалі ў кампаніях і акцыях АПБ.

– Дарагія сябры! Вось і скончыўся наш вялікі 2015 год. Год вашага актыўнага ўдзелу ў праекце “Аб’ядноўваючыся вакол прыроды”. Мы паспелі дзесяцігоддзю шмат новага пра прыроду Беларусі, механізмы яе захавання і адзін пра аднаго. Дзякуй за актыўную працу! Наперадзе – яшчэ больш цікавага і карыснага!

98 новых “Крылатых дзюроў” з Магілёўскай і Гомельскай абласцей актыўна ўдзельнічаюць у акцыях і кампаніях АПБ: вашыя кармушкі, відэа з урокаў і вершы пра вушатую саву радуць нас! Вы ўжо сталі часткай вялікай сям’і АПБ!

У 2015 годзе адмысловая фотавыстава “Ведай птушак Бацькаўшчыны” “паляцела” ў 10 праектных рэгіёнаў. Цяпер яна “мігруе” са школы ў школу. Запрашаем! Няхай гэтыя здымкі стануць для вас дзвярыма ў вялікі свет птушак і дзікай прыроды!

Крыху аб планах-2016. Год гоголя стане для нашага праекта годам ініцыятыўных груп. Мы запрашаем людзей аб’ядноўвацца: разам пад сілу зрабіць куды больш! Каб дапамагчы вам стварыць эфектыўныя каманды, у лютым у Мінску пройдзе вялікі трэнінг для рэгіянальных лідараў. Упэўнены: вы зможаце аб’яднаць аднадумцаў у раёне, каб паспяхова вырашаць прыродаахоўныя праблемы. І першыя ластаўкі ўжо ёсць!

Увесну і ўлетку палявыя семінары збяруць нашых актывістаў на прыродзе: будзем вучыцца новым прыродаахоўным практыкам і адразу замацоўваць веды.

Якім яшчэ будзе 2016 год – залежыць ад кожнага з нас. Будзце актыўнымі, пішыце пра свае ідэі і пра тое, што вас хвалюе! Запрашаеце далучацца да АПБ сваіх сяброў, калег і суседзяў: разам для прыроды і людзей!

Як будуць штучныя гняздоўі для кугакавак, вывучаюць прыроду роднага краю і як сабака дапамагае вывучаць птушак? Мы сабралі цікавыя гісторыі ад цікавых людзей.

Раман Хлебін, метадыст Гомельскага абласнога экалагічнага цэнтру дзяцей і моладзі, захавальнік ТВП “Пойма р. Сож”:



– Вопыт удзелу ў валандзеўскіх летніках і мерапрыемствах АПБ у нас быў. Але захавальнікамі ТВП мы сталі ўпершыню. Так добра, што пойма Сажа трапіла ў праект! Мы абралі ўласны, так званы экалагічна-арніталагічна-краязнаўчы шлях: камбінуем розныя мерапрыемствы. Летам праводзілі палявыя летнікі, які сабраў 30 прыродалюбцаў. Мы зразумелі, што можам самі праводзіць птушыныя экскурсіі: цікаваць да іх ёсць, людзі актыўна далучаюцца. Канешне, чакаем вясну, а пакуль падлічвае птушак, што зімуюць на палонках: становімся на лыжы – і наперад!

Алена Паклонская, кіраўнік Тураўскага цэнтру творчасці дзяцей і моладзі, кіраўнік клуба АПБ “Крылаты дзюроў”:

– Праекты АПБ дапамагаюць нам развіваць дадатковую адукацыю. Дадатковую адукацыю нельга параўнаць са школай: дзеці не сядзяць за партамі. Мы разам прайшлі і аб’ехалі наш Тураўскі край! Назіраем за птушкамі, шукаем расліны з Чырвонай кнігі, з задавальненнем ходзім на станцыю кальцавання ў Тураве... Гэта



такая разнастайнасць для дзяцей! У нашых выхаванцаў ёсць добрая пераемнасць: старэйшыя самі вучаць малодшых! Часцяком запрашаем да сябе іншыя школы рэгіёна ці самі едзем да іх у госці, праводзім экалагічныя гульні. Таксама супрацоўніцтва з АПБ для мяне – гэта слушная метадычная літаратура. Гэта дапамога на ўсе выпадкі: ад кармушак і падкормкі птушак – да адказу на пытанне “як адчуваць прыроду?”.

Лідзія Барысава, біёлаг, г. Мазыр:

– Хоць я і біёлаг, але менавіта зараз, дзякуючы мерапрыемствам праекта, пераканалася ў тым, што не трэба ісці ў запаведнік, каб адчуць прыроду. Столькі ўсяго можна ўбачыць за вакном! Цяпер назіранні – неад’емная частка майго жыцця. Услед за мной пацягнуліся дзеці і муж. Нават сабака – памочнік: ціха сядзіць са мной, не пужае птушак! Зараз робім свае ўласныя “адкрыцці”. Напрыклад, што ў межах горада жывуць птушкі з Чырвонай кнігі, а некалькі разоў сфатаграфавала пярэстую качку і камянешарку. Паглядзець на іх пасля майго паведамлення прыязджалі людзі з іншых гарадоў. Усе назіранні я занашу ў нацыянальную базу дзеных florafaina.by. Я зарэгістраваная там менш за год, але ўжо на 13 месцы па колькасці назіранняў. Мая мара – сфатаграфавача удода. У мінулым годзе ён праляцеў над маёй галавой, але не паспела... Зімой павесілі кармушкі ў ландшафтны заказнік “Мазырскія яры”. Чакаем вясны і новых мерапрыемстваў праекта! Для сябе з сям’ёй ужо вырашылі, што хочам дапамагчы захоўваць Тураўскае балонне і кальцаваць птушак.



Мікалай Старадуб, настаўнік біялогіі, кіраўнік клуба АПБ “Крылаты дзюроў”, в. Забычанне, Касцюковіцкі раён:



– Наш клуб у праекце АПБ аб’яднаў школьнікаў, якія назіраюць за птушкамі, рыхтуюць даклады, вывучаюць, хто жыве ў нашым краі. Але ўлюбёнай справай для нашай каманды стала будаўніцтва домікаў для птушак. Вясной мы выбралі некаторыя дровы ў кацельні і зрабілі 14 дуплянак для мелкіх птушак. Працавалі і ў лістападзе, зрабілі скрыні для шэрай кугакукі і вушатай савы, 24 сінічніка. І вясной, канешне, чакаем гаспадароў у “новабудовылях”: будзем правяраць, якія птушкі загняздуюцца!

Алена Ісаева, загадчык метадычнага кабінета аддзела адукацыі, спорту і турызму Касцюковіцкага райвыканкама:

– Наш шлях па захаванні прыроды толькі пачаўся. Пасля семінара з супрацоўнікамі АПБ у нас нарадзілася ідэя – стварыць ініцыятыўную групу, якая будзе клапаціцца пра экалагічную сітуацыю ў рэгіёне. У яе складзе – вучні, іх бацькі, настаўнікі, прадстаўнікі мясцовай улады, кіраўнікі прадпрыемстваў. Будзем працаваць талалай! Важна, што нас адразу падтрымала мясцовая інспекцыя Мінпрыроды. А нядаўна прымалі гасцей – прадстаўнікоў абласнога камітэта прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя. Яны таксама пажадалі паспехаў, падарылі Чырвоную кнігу. Таму пасля акцыі “Птушкі ля кармушкі” – адразу да нашых прыродаахоўных спраў!

А што дае вам і як натхняе вас супраца з АПБ?
Дасылайце свае гісторыі і фотаздымкі на info@ptushki.org.
Кожнае ваша адкрыццё і кожная ваша перамога для нас – радасць!

Інфармацыйны бюлетэнь выдадзены ў рамках праекта DCI-NSAPVD / 2012/29208 “Прырода важная для ўсіх. Умацаванне аховы прыроды праз развіццё лідарства і ўдзел мясцовага насельніцтва ў працэсе прыняцця рашэнняў на мясцовым узроўні” пры фінансавай падтрымцы Еўрапейскага саюза. За змест выдання нясе адказнасць ГА “Ахова птушак Бацькаўшчыны”.



Гоголь – птица года 2016



Как гоголь танцует?

К местам гнездования гоголи прилетают рано – в феврале-марте, обычно парами или небольшими группами. С осени и до откладки яиц гоголи в местах скопления токуют. Самец исполняет особый «танец» около выбранной самочки: распускает хвост, запрокидывает голову, «дребезжит» голосом и поднимает вокруг себя фонтан брызг. Это нужно увидеть хотя бы раз в жизни!



Самец

Белый, с черной спиной и крыльями. Голова и передняя часть шеи – черные с зеленым металлическим блеском. Лапы оранжевые, у клюва белое пятно.

Самка

Светло-серого цвета, с коричневой головой, «зеркальце» (контрастная вставка на крыле) белого цвета, лапы желтоватые.



Птенцы-парашютисты?

В кладке у самки 8-14 яиц зеленовато-голубого цвета. Уже на 2-й день после вылупления птенцы покидают гнездо. Первый выход в большой мир может начинаться с 15-метрового прыжка! Птенцы выходят на зов матери и «парашютируют», растопырив крылья и перепонки на лапах. Они еще не умеют летать, но уже умеют плавать. Поэтому после приземления идут к воде. Этот путь «гнездо- вода» - один из самых опасных в их жизни: черно-белые птенцы – легкая добыча котов, куниц, лис и других хищников. Чем ближе гнездо к воде – тем лучше.









Двухнедельные утята уже хорошо ныряют, могут сами добывать себе корм и зачастую обходятся без присмотра родителей. А вот летать они научатся только в возрасте 57-66 дней.



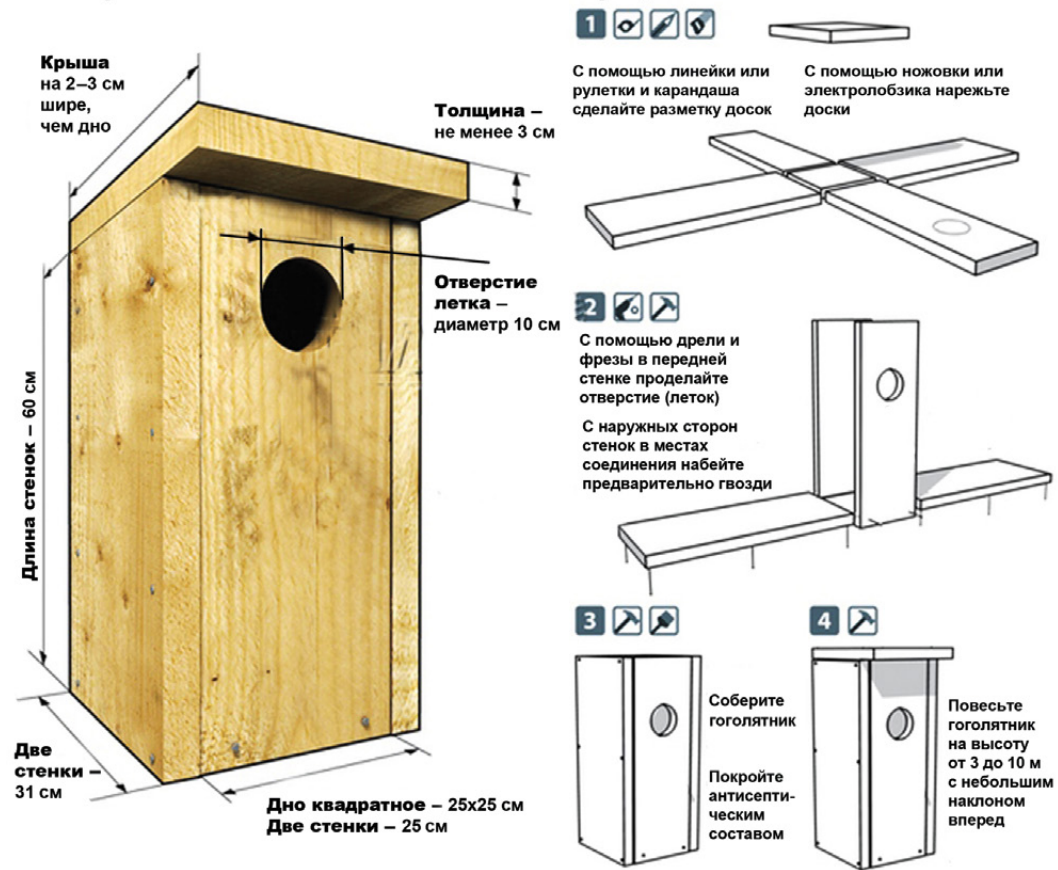
Может ли человек сделать гоголю дом?

Старых дуплистых деревьев на всех гоголей сейчас не хватает. Но помочь этим уткам – в силах каждого! Домом для птиц становятся и специальные гнездовые ящики (гоголятники), которые человек может развесить недалеко от воды. Пару досок, гвозди, час времени, наша схема – и вы уже стали строителем «коттеджа» для семьи гоголей!



Инструменты для изготовления гоголятника:			
 Ножовка или электролобзик	 Молоток	 Дрель с фрезой диаметр 10 см	Материалы <ul style="list-style-type: none">● Необработанные доски● Гвозди или шурупы длиной 5-6 см● Антисептический пропиточный состав
 Рубанок или линейка	 Карандаш	 Кисточка	

Размеры гоголятника



Важно: обратите внимание на диаметр летка: гоголю нужно именно 10 см! Также важно поцарапать ножовкой внутреннюю стенку под летком. По такой «лестнице» птенцы смогут выбраться из гнезда. Внутри дуплянки нужно насыпать опилки из несмолистых пород дерева слоем около 10 см. В досках не должно быть щелей и дыр от выпавших сучков: птица не займет дырявый домик. Внешнюю сторону стенок гоголятника желательно покрасить темной краской или пропитать антисептическим составом, это удлинит срок службы дуплянок.

Именно благодаря гоголятикам в свое время эта птица частично решила «квартирный вопрос», увеличила численность в Беларуси и в 2004 году покинула Красную книгу.

Где развешивать домики для гоголя?

Возле водоемов на высоте около 3-4 метров у берега и до 10 метров, если расстояние до воды 100-150 метров. Лучше, если домик будет виден от воды. Хорошим местом для установки гоголятника будут затопленные деревья.

Какой леток – такой и хозяин! В зависимости от размера летка, в ваш домик заселятся разные виды уток:
7 см – луток (достаточно ящика высотой 40 см);
10 см – гоголь;
15 см – большой крохаль (размеры ящика 60*30*30 см).

Сколько в Беларуси гоголей?

В нашей стране гнездится более **1000** пар гоголей.

На зимовке в последние годы отмечается более **500** особей.

Как гоголь свистит?

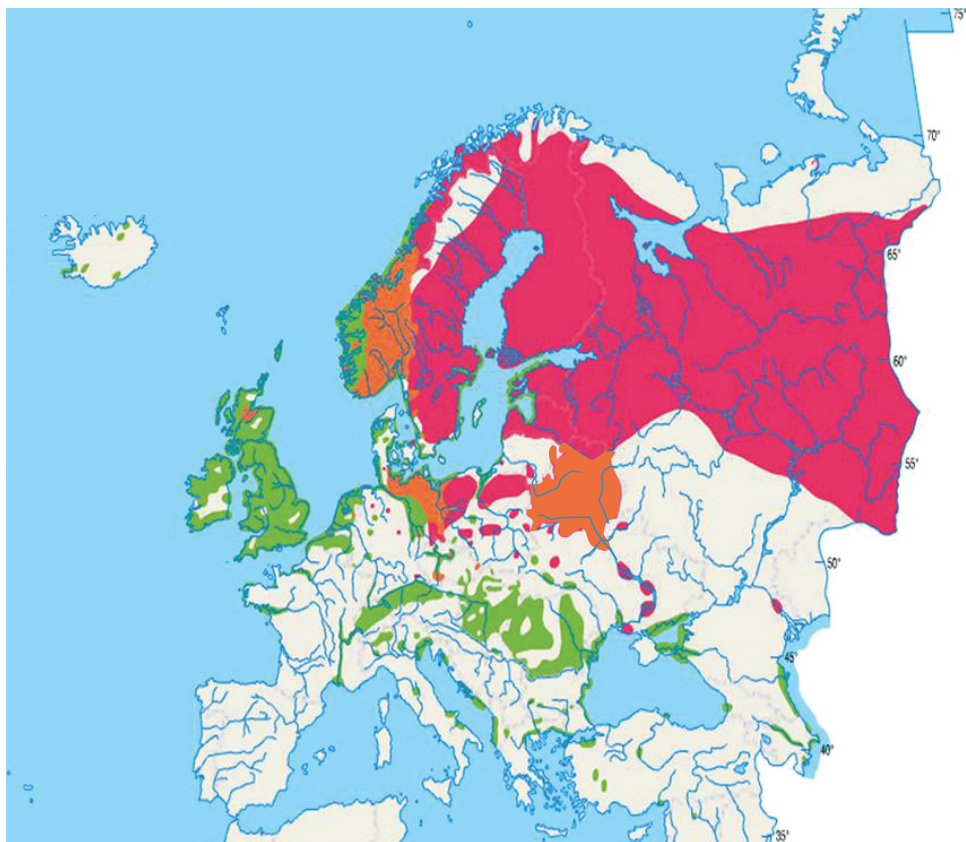
Гоголь подает голос редко. У самцов это носовое «кrra-гирр», самки крикают в стиле «карр». А вот в полете этих птиц можно определить даже

с закрытыми глазами: у них по-особенному «свистят» крылья. Услышали звонкое «пси-пси-пси» (как будто тонкий лед трещит) – гоголь летит!

Где живет гоголь?

Гоголь – перелётный, зимующий и гнездящийся в Беларуси вид. Живет на лесных озёрах и тихих реках, вдоль которых растут деревья. Весной

гоголи одними из первых спешат в Беларусь с зимовок в Европе. Некоторые остаются на зиму и в нашей стране: погуляйте вдоль незамерзающих водоёмов!



● Места, где гоголи только размножаются ● Места, где гоголи только зимуют
● Места, где гоголи могут жить круглый год

Что на обед у гоголя?

Водные насекомые (личинки стрекоз и мошки, клопы, мотыль, водяные жуки), моллюски, ракообразные. Гоголь хорошо ныряет на глубину до 10 метров!

Где гнездится гоголь?

Сезон гнездования начинается в апреле. Гоголь – утка, которая гнездится в дуплах. Обычно это старое дерево (осина, ель, дуб, сосна) на расстоянии 100-150 метров от воды (в идеале – до 50 метров). В одном гнезде та же самка может гнездиться много лет подряд! Эти птицы могут поселиться и вдоль дороги, и возле жилья человека. Главное – не беспокоить такого соседа.

Почаще бывайте на водоемах, попробуйте найти гоголя и подарите птице года несколько «квартир»! Делитесь с нами своими рассказами и фотографиями на **info@ptushki.org** и мы опубликуем их на сайте АПБ!

"Гоголиный" календарь

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
пн	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
вт	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
ср	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
чт	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
пт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
сб	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
вс	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26

	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
пн	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
вт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
ср	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
чт	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
пт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
сб	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
вс	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

Февраль – март – встречаем гоголя с зимовок, период токования
Апрель-май – гнездование
Май – июнь – выход птенцов из гнезда
Июль – самки водят птенцов на реках и озерах
Сентябрь – октябрь – время, когда гоголи улетают на зимовку
Сентябрь – февраль – лучшее время строить и развешивать домики для гоголя, а также чистить и ремонтировать старые домики

«У ног одного охотника из Ливана могут лежать все сизоворонки Беларуси»

Если показать фотографию сизоворонки друзьям и соседям, большинство скажет, что перед нами – заморская птица, которая летает где-то между пальм, лиан и водопадов. Как же меняется выражение их лица при фразе «Это сизоворонка, она живет в Беларуси. И ей грозит опасность исчезновения». О необычной птице, ее соседях по дуплянкам, фотографах и кунцах рассказывает научный сотрудник лаборатории орнитологии НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам Максим Тарантович, который 10 лет своей жизни посвятил изучению сизоворонки и ее родичей.



Ольга Лукшиц, менеджер проекта ЕС «Природа важна для всех»:

В 2015 году вокруг ТВП «Гроново» мы начали создавать сеть Хранителей из людей, которые живут рядом и могут «присматривать» за этим важным для сизоворонок местом. Территория для нас новая, потому первый год посвятили ее обследованию. Провели много встреч с работниками лесхозов, встречались с учителями Чериковского района, выпустили буклеты. Часто бывает, даешь буклеты, а в ответ: «О, у нас такая живет!». Теперь про сизоворонку знают, и в 2016 году будет легче вовлекать людей в работу по сохранению птицы.

Когда искать сизоворонку?

Птица прилетает в Беларусь всего на три месяца. Искать сизоворонку можно в мае-июле: потом начинается опасный путь на зимовку в Африку. Сообщайте об увиденных птицах и местах их гнездования в АПБ! Каждое место должно быть на учете, чтобы принять меры для сохранения вида.

Все – на фестиваль сизоворонок!

В 2016 АПБ проведет фестиваль сизоворонок, который пройдет в Гроново! Следите за информацией на сайте АПБ www.ptushki.org

Увидел угрозу – сообщи!

Если вы увидели угрозу для своей ТВП (мусор, сплошная рубка, турслет и другие массовые мероприятия) – не проходите мимо! Сообщайте об опасности на www.iba.ptushki.org. Сохраним дику природу вместе!

Что угрожает сизоворонке?

- Вырубка старых деревьев с дуплами;
- Интенсификация сельского хозяйства, большие площади монокультур;
- Применение пестицидов, которые влияют на численность крупных насекомых – основного корма сизоворонок;
- Проблемы на путях миграции и местах зимовок.



Самец кормил самку ужами

Сезон 2015 стал для Максима особенным: благодаря программе Rufford Small Grants Foundation возле одной дуплянки была установлена автоматическая фотокамера, которая срабатывает на движение. Итак, дано: одна камера и 40 дуплянок в Гроново. Куда повесить – настоящая лотерея. Ученый угадал с первого раза.

– Повесил очень удачно, – смеется Максим. – И теперь у нас есть самые первые кадры, когда птица в мае прилетела к дуплянке в разведку. За сезон удалось получить более тысячи фотографий: птицы приносят корм, птенцы вылетают из гнезда. Когда самка насиживала яйца, самец несколько раз приносил ей на обед молодых ужей. Благодаря камерам появилось больше информации по питанию сизоворонок: можно изучать частоту приноса корма, сравнить с другими странами. Предварительные данные показывают, что наши птицы намного реже носят корм своим птенцам.

40 дуплянок на четверых?

В сезоне–2015 сизоворонок по весне встречали 40 дуплянок. Зачем столько «жилплощади» на 3–5 пар? Ответ – конкуренция.

– Большая синица, клинтухи, большие пестрые дятлы, – перечисляет Максим птиц, которым тоже приглянулись новые домики. – В этом году было занято 60% дуплянок! Так что мы помогли многим дуплогнездякам.

Летом обе пары вырастили свое потомство в дуплянках. Если сизоворонки вновь предпочтут дуплянки в сезон 2016 – можно расширять зону покрытия дуплянок, чтобы давать птицам еще больший выбор.



Старание сохранить редкую птицу не разделяют кунцы: этот зверь ест и кладки, и птенцов. Предотвратить беду может пластиковая защита, которую Максим ставит на деревья. Врановые и дятлы тоже не прочь подкрепиться в гнезде сизоворонок. Так что врагов у птицы хватает.

Спелые леса, жуков полоса

Опасен ли для птицы человек? По наблюдениям ученого, птица осторожна, но при этом терпима к человеку.

– Как-то в Гроново сизоворонка выбрала дупло на дереве прямо у дороги в деревню. И успешно вывела птенцов, хотя каждый день мимо ходили ягодники. Люди не обращали на дупло внимания – и птица не беспокоилась. А вот если приходят намеренно – это может навредить. С такой проблемой столкнулись в Польше: разрекламировали место, где гнездится сизоворонка. Территория быстро стала местом паломничества фотографов... – рассказывает Максим.

Как сохранить птицу в Беларуси? Самое главное – сохранить места обитания.

– «Спелых лесов у нас достаточно» – говорят мне. Но вопрос в другом: много леса не нужно, хватит одного дерева с дуплом. Птице важна мозаика: лес – и при нем луга, выпасы с низкой травой. Тогда ей удобно сидеть на ветке и высматривать на земле насекомых. В Гроново остались и эти деревья, и мозаика «лес–луг–небольшие вырубки». Хранители могут установить контроль за этими деревьями, – предлагает Максим Тарантович. – Можно пробовать пойти по стопам коллег из Польши и вкапывать столбы, которые станут присадами, когда в места обитания сизоворонок старались привлечь ее корм: если оставить в лесу навоз или гниющие опилки – там появится много жуков-носорогов и другой живности. Все это можно пробовать и в Беларуси. Нужно обязательно рассказать людям о такой уникальной птице и вовлечь в ее сохранение.



Сизоворонка – тропического происхождения, хоть и гнездится далеко от этих мест. Ареал «голубой птицы» широкий: от запада Испании до Китая. В Европе можно выделить 2 экологические группы сизоворонок: одни гнездятся в дуплах, а вторые копают норы как зимородок или золотистая щурка. В Беларуси обитает дуплогнездная популяция. За последние 40 лет в центральной и северной Европе сизоворонка почти исчезла. Далеко не каждый орнитолог может похвастаться, что видел ее недавно в Беларуси.

Куда ты, сизоворонка?

Что произошло с птицей в нашей стране? Конец 60–х: в БССР популяция оценивается в 10–30 тысяч пар. Начало 70–х: резкое сокращение численности. Конец 90–х: в Беларуси всего 300–500 пар, в 2010 – 30–50 пар. По оценке Максима Тарантовича, сейчас численность не превышает 20 пар, но достоверно известно, где гнездятся только две. В скором времени мы рискуем потерять этот вид из орнитофауны Беларуси. Похожая ситуация и в странах-соседях. Есть ли ответ на самый сложный вопрос «почему»? Ученые рассматривают причины сокращения комплексно.

Два пишем, 20 в уме

Слово «сизоворонка» и «Гроново» в Беларуси – считай синонимы. Этот поселок в Могилевской области – место, где много лет гнездится сизоворонка. С декабря 2014 года территория сизоворонок стала заказником «Чериковский». Именно здесь АПБ в рамках нового проекта «Природа важна для всех» создает сеть Хранителей вокруг Территории, важной для птиц «Гроново». Какой «урожай» принес сезон 2015?

– В этом году численность сизоворонок в Гроново оценивалась в 3–5 пар. В итоге две пары загнездились, обе заняли искусственные дуплянки, которые развесили осенью 2014 года. Из дуплянок вылетели 3 и 1 птенца. Но это не значит, что в Беларуси осталось 5 пар. Страна большая, мы можем просто не знать, где еще есть эти птицы, – отмечает Максим Тарантович.

По данным соседних стран, птицы возвращаются в места своего рождения. Ученый вспоминает, что 4 года назад южнее Солигорска гнездились три пары. Но весной не вернулась ни одна. Все погибли?

– Есть вероятность, что птицы остановились в другом месте. Но могу предположить, что все погибли, – рассказывает орнитолог. – Сизоворонка – дальний мигрант, и во многих странах Ближнего Востока и в некоторых странах северной Африки, через которые проходят миграционные пути, есть такое развлечение – стрелять в любых птиц. Не раз видел фотографии в интернете: стоит человек с ружьем, вокруг – 30 сизоворонок. Представляете, у его ног в ряд возможно лежат все сизоворонки нашей страны...



Ахова птушак Бацькаўшчыны

АПБ з'яўляецца нацыянальным партнёрам BirdLife International, глабальнай асацыяцыі прыродаахоўных арганізацый



© АПБ, 2016 Інфармацыйны бюлетэнь ГА «Ахова птушак Бацькаўшчыны»,

Галоўны рэдактар:

Аляксандр Вінчэўскі

Рэдакцыйная рада:

Вікторыя Церашонак, Ганна Трафімчук, Сяргей Зуёнак, Аляксей Цішчакін, Мікалай Чэркас, Віктар Фянчук, Алег Кальчанка

Карэктар: Надзея Вішнеўская

Вёрстка: Зміцер Гупянец

№ 1 2016 год

Рэгістрацыйны №726

ад 12.10.2009 г. Міністэрства інфармацыі Рэспублікі Беларусь

Наш адрас:

вул.Парніковая 11, д. 4, Мінск, 220114, Беларусь

Тэл. (017) 263 06 13 Факс (017) 265 08 11 (029) 223 06 13 МТС, (029) 101 68 87 (velcom). E-mail: info@ptushki.org Сайт: www.ptushki.org Для карэспандэнцыі: вул.Парніковая 11, д. 4, Мінск, 220114, Беларусь

Дзейнасць ГА «Ахова птушак Бацькаўшчыны» падтрымліваецца Каралеўскім таварыствам аховы птушак (RSPB), партнёрам BirdLife International у Вялікабрытаніі.

У бюлетэні выкарыстаны фотаздымкі: Дз.Якубовіч, Т.Чапелова Г.Міндлін, Б.Барысаў, К.Thorell, B.Zoonar, а таксама фотаздымкі з архіваў АПБ і архіваў герояў публікацый.

Наклад паас. Перадрук дазваляецца пры ўмове спасылкі на Інфармацыйны бюлетэнь Замова №